European Patent Office

EP 0 987 370 A1

Office européen des brevets

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(51) Int. Ct.7: E01B 25/00

(21) Anmeldenummer: 99115677.9

22.03.2000 Patentblatt 2000/12

(43) Veröffentlichungstag:

2

(22) Anmeldetag: 09.08.1999

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU Benannte Erstreckungsstaaten: Benannte Vertragsstaaten: AL LT LV MK RO SI MC NL PT SE <u>8</u>

(30) Prioritat: 14.09.1998 DE 19841936

(71) Anmelder:

Max Bögi Bauunternehmung GmbH & Co. KG 92301 Neumarkt (DE)

Eninder: Reichel, Dieter 92318 Neumarkt (DE) 2

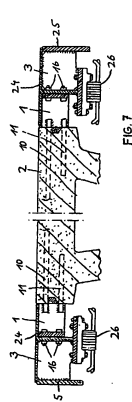
(74) Vertreter:

Bergmeler, Werner, Dipl.-Ing. Friedrich-Ebert-Strasse 84 85055 Ingoistadt (DE) Canzler & Bergmeler **Patentanwaite**

Herstellungsverfahren der lagegenauen Verbindungen von Statoren an einer Magnetschwebebahn und deren Tragkonstruktion ষ্ট

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Herstellen einer lagegenauen Verbindung an einem Fahrweg für ein spurgebundenes Fahrzeug, insbesondere elne Magnetschwebebahn, zwischen einem Träger (2) und wenigstens einem an dem Träger (2) befestigten werden mehrere Träger zur Bildung des Fahrweges vor Anbautell (3) zum Führen des Fahrzeuges (100). Es <u>a</u>

(3) vermessen und bei Bedarf das geforderte Maß hertragen oder aufgebaut wird und anschließend das Ort im wesentlichen positionsgerecht aufgestellt, die Verbindungsstellen zwischen Träger (2) und Anbauteil gestellt, indem Material an der Verbindungsstelle abge-Anbauteil montlert wird.



Beschreibung

Herstellen einer lagegenauen Verbindung an [0001] Die vorliegende Erfindung betrifft ein Verfahren einem Fahrweg für ein spurgebundenes Fahrzeug, inspesondere eine Magnetschwebebahn, zwischen einem Påger und wenigstens einem an dem Träger befestigges für ein spurgebundenes Fahrzeug, insbesondere en Anbauteil zum Führen des Fahrzeuges. Darüber hinaus betrifft die Erfindung eine Konsoie eines Fahrwesine Magnetschwebebahn, zur Verbindung eines Trågers mit wenigstens einem an dem Träger mittels der Konsole befestigten Anbauteil zum Führen des Fahr-

bahnen ausgeführt. Hochbahnen weisen üblicherweise Derartige Fahrwege werden meist als Hochim Abstand zueinander angeordnete Träger auf zwifräger nehmen sowohl die statischen, als auch die dynamischen Kräfte auf und müssen deshalb zunächst noch Funktionstalle derselben aufnehmen, die funktischen denen den Fahrweg aufnehmende Platten ange ordnet sind, die von Träger zu Träger reichen. Die der Größe der aufzunehmenden Lasten entsprechenden dimensioniert werden. Da die Träger in vielen Fällen, insbesondere bel Magnetschnellbahnen zudem onsbedingt nur geringe Lageabweichungen zulassen, lst es zur Einhaltung dieser relativ engen Toleranzen menten für die Funktionstelle in einem Zug herzustelsehr schwierig, die Träger zusammen mit den Tragele

chwer, die relativ geringen Toleranzen für die gesamte tiv lange Betriebsdauer erstellt werden, ist es aufgrund im eigentlichen Bauwerk außerst 3etriebsdauer einer Bahn einzuhalten oder zu gewähr-0003] Nachdem solche Bahnen zudem für eine reteder Schwind- und Kriechvorgänge, sowohl im Fundaals auch

bekannt. Die erforderlichen Träger sind dabei je nach don für den Fahrweg eines spurgebundenen Fahrzeugs bauwelse hergestelft. Ausrüstungstelle werden dabel Anschlußkörper angeordnet sind, die erste Anschlagfilæspondieren mit zweiten Anschlagflächen, die an mit sind. Nachdem die Ansätze mit den ersten Anschlagflächen an dem Träger befestigt wurden, wer-Aus der EP 0 510 153 A1 ist eine Tragkonstruk-Ausführungsbeispiel entweder in Stahl- oder in Beton lagegenau an dem Träger befestigt. Hierzu wird in die-Anmeldung vorgeschlagen, daß an dem Träger chen aufweisen. Diese ersten Anschlagflächen korredem Ausrüstungstell verbundenen Traversen angeorddie geforderten Toleranzen für die Anbringung der Ausrüstungstelle beim Zusammenwirmittels der Ausrüstungstelle eingehalten werden. Die den diese ersten Anschlagflächen spanabhebend bearken mit der zweiten Anschlagfläche des Befestigungs-Bearbeitung der Anschlagflächen soll dabei vorzugsweise in einer klimatisierten Fabrikhaile unter kontrollerten Bedingungen durchgeführt werden. Nachtellig beltet, so daß

richtig in Bezug auf den Träger erfolgt. Nach Aufbau des betonträger ein vertikaler oder hortzontaler Versatz, so bel dieser Verfahrensweise ist es, daß die Bearbeitung der Anschlagflächen hlendurch zwar möglicherweise l'idgers an der Baustelle sind jedoch insbesondere bel Verwendung von vorgefertigten Stahibetonträgern weitere Toleranzen zu erwarten. Diese Toleranzen entste-Stahibetonträger. Entsteht beim Aufstellen dieser Stahlnicht mehr innerhalb der geforderten Toleranzen in sind auch die zuvor exakt bearbeiteten Anschlagflächen Bezug auf die komplette Fahrbahn. Dieses Problem wurde bei der EP 0 410 515 A1 nicht erkannt. durch das Aneinanderrelhen der

Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es nicht nur in Bezug auf den Träger, sondern in Bezug auf den kann. Die Konsole muß daher so beschaffen sein, daher, elne Möglichkelt zu schaffen, um belm Bau eines entsprechenden Fahrweges die geforderten Toleranzen die komplette Fahrbahn einhalten zu können. Welterhin ist eine Konsole zu schaffen, mit welcher das erfin daß sie vor Ort einfach zu bearbeiten ist und somit einen toleranzgerechten Anbau der Funktionstelle dungsgemäße Verfahren vorteilhaft durchgeführt wer gewährleistet [0005] 5

Die Aufgabe wird durch ein Verfahren gemäß den Merkmalen des Patentanspruchs 1 sowie durch eine Konsole mit den Merkmalen des entsprechenden unabhängigen Patentanspruchs gelöst.

den mahrere Träger zur Bildung des Fahrweges vor Ort dungsstellen zwischen Träger und Anbauteil werden Bei dem erfindungsgemäßen Verfahren wer im wesentlichen positionsgerecht aufgestellt. Verbin stellt. Dies erfolgt erfindungsgemäß dadurch, daß das Material an der Verbindungsstelle zwischen Träger und Anbauteil abgetragen oder aufgebaut wird und erst wurde, das Anbauteil montlert wird. Hierdurch wird eine feste und stabile Verbindungsstelle geschaffen, welche der Träger geringer gehalten. Bei Trägern, weiche bei raumträgern in Fertigbauweise hergesteilt sind, ist das vermessen und bei Bedarf das geforderte Maß herge anschließend, wenn das erforderliche Maß erreich maßgerecht mit für den sicheren Betrieb der Magnet schwebebahn erforderlichen geringen Toleranzen erhalten wird. Der besondere Vortell dieser Erflndung auf das richtige Maß gebracht wird. Es werden hier durch die Amforderungen beim Absetzen und Aufsteller modernen Fahrwegen aus schweren Stahlbetonhohlexakte Aufstellen schwieriger, als die exakte Herstel-Vorteil erreicht, daß auch an die Stöße verschiedener ein gewisser Versatz der einzeinen Träger zuelnander durch ein entsprechendes Korrigieren des Maßes durch Abtragen oder Aufbauen von Material an Erfindung somit gewährleistet, daß nicht nur innerhalb besteht auch darin, daß die Verbindungsstelle vor Or lung der Verbindungsstelle. Darüber hinaus wird der Iråger geringere Anforderungen gestelit werden müsder Verbindungsstalle behoben wird. Es wird mit der eines Trägers die Verbindungsstellen maßgenau herge. å Ŗ \$ 9

FP 0 987 370 A1

EP 0 987 370 A1

hagers geführt und bewirkt dadurch eine lagegenaue daß die Bearbeitung und Verbindung mit dem Anbauteil sung oder Bearbeltung der Verbindungsstellen mittels Das spurgebundene Fahrzeug wird dabel entlang des (0009) Besonders vorteilhaft ist es, wenn die Verbinsole vorgesehen wird. Die Konsole ist hierbei vorteilhaft gestaltbar, so daß sie für die Vermessung der Verbinstelle besonders gut geeignet ist. Auch ist die Materlalauswahl hlerdurch unabhängig von den Elgenschaften, welche der Träger erfüllen muß, so zu wählen, sines spurgebundenen Fahrzeugs durchgeführt wird. dungsstelle an einer mit dem Träger verbundenen Kandungsstelle und die Bearbeitung dieser Verbindungs-0008] Besonders vorteilhaft ist es, wenn die Vermes /ermessung und Bearbeitung der Verbindungsstelle.

[0010] Bei einer entsprechenden Gestaltung der Konsole kann die Verbindungsstelle für das Anbauteil an der Konsole vor und/oder nach dem Anbau an dem Trämechanisch bearbeitet werden. Dies erlaubt beianschließendes Anbauen der Konsole an den Träger und eine gegebenenfalls erforderliche Nachbearbeitung Vorbearbeltung, elne erste der Verbindungsstelle. [0011] Üblicherwe ĕ

ren die entsprechenden Verbindungsstellen geschaffen werden. Es kann aber auch durch Laser oder andere Oblicherweise wird das Material spanend Verfahren das Bearbeiten der Verbindungsstelle erfolabgetragen, das bedeutet, daß durch Fräsen oder Boh-

den Materlalwahl der Konsole, bzw. der Verbindungs-(0012) Erforderlichenfalls kann bel einer entsprechenstelle an dem Träger Material aufgeschweißt werden. Hierdurch ist ein gegebenenfalls vorhandenes Untermaß zu beheben.

Untermaß an der Befestigungsstelle als Abstandsstück Scheiben oder Distanzplatten. Dieses zusätzliche Material kann beispielsweise an der Verbindungsstelle Ein zusätzliches Material kann bel einem angeordnet werden. Es eignen sich hler Insbesondere angeschweißt werden und anschließend auf das erforderliche Maß wieder abgetragen werden. **6**93

Beendigung des Verformungsvorganges, Insbesondere von Kriech- und Schwindvorgängen durchgeführt, so chend korrekte Einhaltung des Sollmaßes mit den zulässigen Toleranzen erhalten, da sich das Material nicht mehr wesentlich verändert, Auch dies ist ein Vortell der vorliegenden Erfindung, de gemäß dem Stand der Technik bei einer Bearbeitung entsprechenden Verbindungsstellen unmittelbar arbelten mit weiteren Verformungen zu rechnen ist. Diese Veränderungen sind erst nach mehreren Wochen Wird die Vermessung und Bearbeitung nach wird eine auf Dauer weitgehend anhaltende entsprenach der Fertigung in den Hallen besonders bei Betonbesonderer

weitgehend abgeklungen, so daß der zwischen Fertigung und Verbauung des Trägers üblicherweise bestehende Zeitraum für den Transport und Lagerung des frägers vorteilhaft ist und nach der Verbauung des Trågers diese Vorgänge weltgehend beendet sind. Die Vermessung der Verbindungsstelle renzpunkten, -linlen oder - ebenen orlentlert sich gemäß einer Ausführung das spurgebundene Fahroder -ebenen. Dies gewährleistet, daß die erforderlichen Maße richtig eingehalten werden. An den Refegeschieht ausgehend von Referenzpunkten, zeug, um die Vermessung vorzunehmen. [0015<u>]</u>

Erstreckung der Stege angeordnete Aufnahme für die Befestigung des Anbauteiles aufweisen. Es wird damit eine erfindungsgemäße Konsole geschaffen, welche schen Träger und Anbauteil geeignet ist. Während bei ausgebildet sind und sich daher Lageveränderungen der Träger unmittelbar auf die Lage der Tragelemente für die Funktionsteile auswirken und somit nicht mehr korriglerbar sind, geht die Erfindung vom Gedanken einer Trennung der Träger für den Fahrweg von den zwischen diesen anzuordnende Konsole vor, welche mit [0016] Eine erfindungsgemäße Konsole weist wenlgstens einen, vorzugswelse zwel Stege auf, die an ihrem ersten Ende mit dem Träger verbunden sind und an ihrem zweiten Ende eine im wesentlichen senkrecht zur besonders vorteilhaft für eine Bearbeltung der Verbindungsstelle zwischen Konsole und Anbauteil bzw. zwibekannten Anordnungen die Träger für den Fahrweg mit den Tragelementen für die Funktionsteile einstückig Tragelementen für die Funktionsteile aus. Sie sieht eine den Tragelementen für die Funktionstelle und mit dem Träger für den Fahrweg verbindbar ist.

chen Korrektur der Relativlage zwischen dem Jewelligen den Konsolen nach dem Aushärten des Betons und somit nach dem durch das Aushärten bedingten Schwinden des Betons erfolgen kann, wird die durch deren Formstabilität und Einhaltung der geforderten [0017] Nachdem das Verbinden der Konsolen mit den Trägern und auch das Anbringen der Tragelemente an derung durch die Erfindung vermieden. Da durch die Erfindung zumindest eine Möglichkeit zur nachträgli-Träger für den Fahrweg einerseits und den Tragelementen für die Funktionsteile andererseits geschaffen ist, steht für die Dimensionierung der Träger nicht mehr engen Toleranzen, sondern die statische Festigkeit des das Schwinden des Betons hervorgerufene Lageverän-Trägerquerschnittes im Vordergrund.

Ferner werden die aus dem Fahrbetrieb und/oder durch Temperaturschwankungen entstehenden Kräfte unmittelbar in die Träger eingeleitet, ohne auf die Relativiage zwischen den Konsolen und den Tragelementen auszuwirken. [0018] 양

werden können. Selbst hohe Toleranzanforderungen [0019] Die erfindungsgemäße Lösung bietet aufgrund ihres modularen Aufbaus den welteren Vorteil, daß die und auch nach Ihrem Anbau mechanisch bearbeitet Konsolen und auch die Tragelemente wahlweise vor

arfüllen. Auch ermöglicht der modulare Aufbau neben exakter und kostengünstiger Fertigung einen einfachen assen sich hlerdurch in allen Raumachsen relativ leicht Austausch von beispielsweise durch Unfälle beschädigte Tragelemente für die Funktionsteile.

EP 0 987 370 A1

tung und/oder Bearbeitung der Konsolenposten günstig (0020) Schließlich läßt sich die für die Funktionsebene geforderte Raumkurve durch entsprechende Gestalverwirklichen.

verbunden sind. Die Verbindung schafft eine besondere gleichen zu können, können unterschiedliche Konsolen größerte Konsole eingesetzt werden, weiche das stigt. Um eine besonders hohe Stabilität der Konsole zu erreichen, kann vorgesehen sein, daß die Stege an Stege, belspielsweise bei der Verbindung mit dem [0021] Um besonders große Lageveränderungen ausvorgesehen sein, welche Stege mit unterschiedlicher Länge aufweisen. Hierdurch kann bei einem sehr großen Versatz des Trägers aus seiner Sollage eine ver-Anbauteil schileßlich in der gewünschten Position befeihrem ersten und/oder ihrem zweiten Ende miteinander Stabilität hinsichtlich mechanischer Beanspruchung der Anbauteil.

45

Konsole bzw. Träger besteht aus einer Aufnahme, die [0022] Die Verbindungsstelle zwischen Anbauteil und eine Anlagefläche für das Anbauteil bildet. Diese Aufnahme ist insbesondere eine Kopfplatte, welche an dem oder den Stegen befestigt ist.

Steg eine separate Kopfplatte angeordnet ist. Der Vorteil besteht insbesondere darin, daß bei Stößen der in können dabei auch unterschiedlich bearbeitet werden. lhren Längen begrenzten Anbauteilen ein besserer pensierbar, wenn jeweils an einem Steg eine Kopfplatte [0023] Besonders vortelihaft ist es, wenn an jedem Ausgleich bei der Ausrichtung erfolgen kann. Die separaten Anlagefläche der unterschledlichen Kopfplatten Außerdem ist eine Längendehnung, weiche durch Temperatureinflüsse auf die Anbauteile erfolgt, besser komangeordnet lst.

g

8

[0024] Weist die Kopfplatte Vorsprünge als Anlagefläche auf, so ist die Bearbeitung der Kopfplatte besonders einfach möglich. Die Anlagefläche ist dabei speziell für elne mechanische Bearbeitung gestattet.

\$

daß die Kopfplatte im wesentlichen rechtwinklig zum teile an der Kopfplatte bzw. der Konsole ist hierdurch Als besonders vorteilhaft hat sich erwiesen, Steg angeordnet ist. Hierdurch wird eine besonders gute Krafteinleitung ermöglicht. Außerdem ist die Bearbeltung einfach möglich. Auch die Montage der Anbauerleichtert, da die Zugänglichkeit verbessert ist.

oder U-förmige Gestaltungen herausgestellt. Hierdurch ist eine besonders gute Anordnung der Anbautelle an der Kopfpiatte bei gleichzeitiger guter Stabilität oder Temperatur-Längenänderungen [0026] Als besonders vorteilhafte Formen für die Verbindung von Kopfplatte mit den Stegen haben sich L-, T-No. Ausgleichung

Zu einer besonders stabilen Befestigung der 0027

dieser Befestigungsschrauben und Querkraftbolzen ist rungen oder Gewinde zur Aufnahme von Befestigungsschrauben und/oder Querkraftbolzen auf. Mit Hilfe eine zuverlässige Befestigung der Anbauteile an der Anbautelle welst der Steg und/oder die Kopfplatte Boh-Konsole ermöglicht. [0028] Um eine spätere Bearbeitung sowohl spanend als auch auftragend zu ermöglichen, ist vorteilhafterwelse vorgesehen, daß das Material der Stege und/oder der Kopfplatten spanbares und/oder schwelßbares Metall, insbesondere Stahl oder Guß ist. Insbefunktionsgerechte Gestaltungen der Konsole ermögsondere bel elnem Gußtell

5

welche in den Träger einbetoniert sind. Hierdurch ist Um eine stabile Verbindung von der Konsole sehen, daß an der Konsole Zuganker angeordnet sind, eine sichere Befestigung der Konsole in dem Träger mit dem Träger zu erhalten ist vortellhafterweise vorge [0029]

8

Belastungen, welche von den einzelnen Teilen gefordert ders vortellhaften Ausführung vorgesehen, daß die Konsole aus Guß und der Zuganker zumindest teilweise aus Stahl Ist, und daß der Zuganker und die Konsole mitelnander verschweißt sind. Hierdurch werden die werden, besonders günstig in den gewählten Materiagen besonders günstig umzusetzen, ist in einer beson-[0030] Um die entsprechenden Materialanforderun lien umgesetzt. ĸ

[0031] Während die einbetonierten Konsolen während Zuganker angeschraubt ist. Der Zuganker kann dabei in der Herstellung des Trägers üblicherweise bereits eininsbesondere an einem in dem Träger angeordneten tig des Trägers mit mindestens einem Zuganker zu einer Baueinheit zusammenfassen. Hier wird eine besonders einfache Gestaltung erhalten, welche lichen Demontage sehr einfach zu handhaben ist. Als Zuganker eignet sich in diesem Fall insbesondere eine Gewindestange, welche quer durch den Träger von gebaut werden müssen, ist in einer atternativen Ausfühdem Träger einbetoniert sein oder sich in einem Leersowohl bei der Montage als auch bei einer evtl. erfordereiner Konsole bis zur gegenüberliegenden Konsole rung vorgesehen, daß die Konsole an dem Träger rohr befinden und damit jeweils zwei Konsolen beldsel-

tere Stabilität der Konsole erhalten. Die Fußplatte kann dabel entweder außerhalb des Trägers angeordnet sein und sich dabei an dem Träger abstützen. Sie kann aber einbetoniert sein und somit eine zusätzliche Verbindung Sind die Stege an ihrem ersten Ende mit wenigstens einer Fußplatte versehen, so wird eine weiauch in einer anderen Ausführungsform in den Träger zwischen Konsole und Träger schaffen. [0032]

[0033] Weist die Fußplatte Bohrungen, insbesondere Zentrierbohrungen zur Befestigung an dem Zuganker auf, so ist ein Anbau und ein Austausch der Konsole auf einfache Weise möglich. Durch die Zentrierbohrungen

œ

ersten Steg bzw. der ersten Kopfplatte und das zweite feil der Länge des Anbautelles, so wird in vorteilhafter en angeordnet. Diese eine Konsole verbindet damit in sole eine Längendehnung der Anbauteile, welche durch Temperatureinflüsse nicht vermeldbar ist, einfach zu kompensieren, ohne daß es zu Verspannungen in der Anbautell mit dem zwelten Steg bzw. der zweiten Kopfplatte verbunden ist. Die beiden Stege bzw. Kopfplatten können dann die Wärmedehnungen durch eine relative tung des Fahrweges im wesentlichen ein ganzzahilger Lagerung des Anbautelles kommt. Besonders vortellhaft ist es dabel, wenn das erste Anbautell mit dem [0034] Ist der Abstand zweier Konsolen in Längsrich-Veise eine Konsole am Stoß zwischen zwei Anbauteizuvertässiger Weise die beiden Anbauteile mit dem Träger. Außerdem ist durch die Stegausführung der Kon-Bewegung zueinander ausgleichen.

10035] Als Gestaltung für des Anbeuteil hat sich ein im Querschnitt im wesentlichen kestenförmiges Bauteil mit integrierter Aufsechtäche, Selaenführungsfläche und Statobefsstigung erwiesen. Hierdurch ist eine hohe Montagefraundlichkeit beim Anbau der Funktionstelle an die Konsole bzw. den Träger gewährleistet.

Befestigung der Konsole an dem Träger zu erhalten, ist es besonders vorteilnaft, wenn der Träger zu erhalten, ist es besonders vorteilnaft, wenn der Träger aus Faserben ten hergestellt ist. Easerbeton bewirkt im vorliegenden Falle, daß auch in den Randbereichen des Trägers, an welchen die Konsole befastigt ist, eine hohe Fastigkeit des Betons erhalten wird. Die Konsole muß somit nicht bis in den Bereich der üblichen Bewährung in den Träger eingebracht werden, um eine hohe Stabilität zu erhalten.

[0037] Weltere Vorteile und Ausführungen der Erfindung werden in den folgenden Figuren beschrieben. Es zeigt

Figur 1 einen erfindungsgemäßen Fahrweg mit einer Magnetschwebebahn,

\$

Figur 2 einen Träger mit Konsolen,

Figur 3 einen Querschnitt durch einen Träger im Bereich einer Konsole,

\$

Figur 4 eine Draufsicht auf einen Teil eines Trägers im Bereich einer Konsole, Figur 5 eine Konsole in perspektivischer Ansicht, Figur 6 eine skizzlerte Bearbeitungsvorrichtung für die Konsolen, &

Figur 7 eine erfindungsgemäße Befestigung von Anbauteilen en Konsolen

eine Gußkonsole in perspektivischer Ansicht,

Figur 8

Figur 9 die Befestigung einer Konsole mittels

Gewindestahi,

Figur 10 die Befestigung einer Konsole in Explosionsdarstellung,

10 Figur 11 die befestigte Konsole gemäß Figur 10,

Figur 12 perspektivische Ansicht eines Ausschnitts eines Trägers mit befestigten

Konsolen,

Figur 13+14 alternative Ausführungen der Konsole,

Figur 15 perspektivische Darstellung einer Verbindung eines Anbauteils mit einer Kon-

che seitlich an einem Träger 2 befestigt sind. Die Befestigung erfolgt mittels Konsolen 1, welche in dem Träger welches an der Baustelle auf Stützen 20 befestigt wird. bebahn 100 zu gewährleisten, ist es wichtig, daß die und in Bezug auf den Träger 2 angeordnet sind. Erst diese relativ exakte Anordnung der Anbauteile 3 macht den Betrieb der Magnetschwebebahn mit extrem hohen Geschwindigkeiten zuverlässig möglich. Die Anbautelle welsen dabel Aufsetzflächen, Seitenführungsflächen und Storpakete bzw. deren Befestigungen auf, welche eine Führung der Magnetschwebebahn 100 sowie Querschnitt dargestellt. Die Magnetschwebebahn 100 umgreift Anbauteile 3, wel-Um den ordnungsgemäßen Betrieb der Magnetschwe-In Figur 1 ist eine Fahrbahn für eine Magnet 2 einbetoniert sind. Der Träger 2 ist ein Betonfertigteil Anbauteile 3 in einer definierten Position zueinande deren Antrieb ermöglichen. schwebebahn 100 im

Spannweiten zu erzielen, wodurch die Herstellkosten eines dementsprechenden Fahrweges verringert werden können, Im Bereich des oberen Gurtes des Trägers [0039] In Figur 2 ist ein Ausschnitt eines Trägers 2 in perspektivischer Ansicht dargestellt. An dem Träger 2 ist eine Vieizahl von Konsolen 1 angeordnet. Der Träger 2 Ist als Hohlträger ausgebildet, um eine besonders hohe Stabilität zu erlangen. Hierdurch sind sehr große 2 sind jeweils an dessen Ende die Konsolen 1 angeordnet. Sle sind in einem Abstand 11 voneinander in Längsrichtung des Trägers beabstandet. Die Länge List vorteilhafterwelse so gewählt, daß sie ein ganzzahliger der Läge eines Anbautells 3 ist. Hierdurch wird sichergestellt, daß die Anbauteile, welche wesentlich kürzer als dle Träger 2 sind, stets im Bereich einer Konsole gestoßen werden. Hierdurch ist eine exakte Verbindung und Zuordnung ohne zusätzlicher erforderlicher Bautelle möglich. Dies erleichtert den kostengünstigen 3au des Fahrweges, da keine separaten Verbindungs-賣

nittel für die Anbauteile erforderlich sind.

EP 0 987 370 A1

10040) Der obere Gurt des Trägers 2 weist eine Breite x auf, weiche geringer ist als die Breite y der Außenfläehen der Konsolen. Ann den Außenflächen der Konsolen 1 werden die Anbauteile angebracht. Dernenisprechend ist das Maß y wichtig für das geforderte Maß zur Anordnung der Anbauteile. Durch eine Veränderung des Maßes y wird der horizontaie Abstand der Anbauteile setändert, der für die genaue Führung des Magnetsciwebefehrzeuges sehr wichtig ist.

dem Zuganker 11 ist an der Konsole 1 eine Knagge 12 vorgesehen ebenso wie die Zuganker mittels Schweiß-(0041) In Figur 3 ist ein Querschnitt des Trägers 2 im Bereich einer Konsole dargestellt. Die Konsole 1 ist dabei mittels Zuganker 10 und 11 in dem Beton des Trågers 2 eingelassen. Zwischen dem Zuganker 10 und nähten an den Stirnseiten der Stegbleche 5 des nicht sichtbaren Stegbleches 6 befestigt ist. Die Knagge 12 ist an ihrer den Stegblechen 5, 6 gegenüberliegenden Seite mit zwel Kopfbolzen 13 versehen, die zu ihrer Befestigung im Beton des Trägers 2 dienen. Sie dient den Vertikalkräfte aufzunehmen und kann mit einer aufgeschweißten Zugverzahnung versehen seln. Die Knagge 12 kann auch unmittelbar an den freien Enden 7, 8 der Stegbleche 5, 6 der Konsole angeordnet sein dazu, die aus der Belastung der Konsole 1 entstehenund deren u-förmigen Querschnitt zu einem rechteckigen Querschnitt ergänzen.

100421 Um die Zuganker 10, 11 in Ihrem der Konsole 1 benachbarten Bereich gegen Korrosion zu schützen, können die Zuganker 10, 11 in diesem Bereich mit einem Korrosionsschutzmittel beschichtet sein.

8

10043] Das von dem Träger 2 abgewandte Ende des Stegbleches 5 ist mit einer Kopfplatte 4 versehen. Diese Kopfplatte 4 dient, wie später noch beschrieben wird, der Befestgung der Anbautalie als Verbindungsstelle. Sie ist bei einer Stahlausführung ebenfälls an dem Stegblech 5 angeschweißt.

ĸ

10044] In Figur 4 ist eine Draufsicht auf einen Träger 2 und eine Konsole 1 gemäß Figur 3 dargesteilt. Es ist hier ersichtlich, daß die Stegbieche 5 und 6 voneinander beabsnades tilde und jeweils mit ihrem freien Ende 7, 8 mit einem Zugstab 10 bzw. einem darunter liegenden krüzerer Zugstab 10 bzw. einem darunter liegenche 5, 6 sorgen dabei für einen entsprachenden Abstand der Kopfplatte 4 von dem Träger 2. Es wird damit u.a. der Vorteil erreicht, daß die Montage der Anbauteile einfach erfolgt, da genügend Freiraum zum beispielsweise Festschrauben der Anbauteile vorhanden ist.

10045) Wie aus Figur 5 ersichtriich ist, weist die Konsole 1 dieses Ausführungsbeispieles einen im wesentlichen u-förmig gestalteten Querschnitt mit der Kopfplatte 4 und zwei im wesentlichen parallel zueinander gerichteten Stegbiechen 5,6 auf, die quer zur Kopfplatte gerichtet sind. Die Kopfplatte 4, die seitlich über die Stegbieche 5, 6 überstehen kann und die Stegbieche 5, 6 sind, beispielsweise mittels entsprechender

Schweißrähten, fest mitelnander verbunden. Die freien Enden 7, 8 der Stegbleche 5, 6 liegen an der Einbaulege der Konsole 1 an der Seiterwand 9 (vergl. Figur 9) des Tügers 2 an. (10046) Im Bereich der freien Enden 7,8 sind an den Stegblechen 5,6 als Befestigungsmittel für die jeweilige Konsole 1 dienende Zuganker 10, 11 vorgesehen, die mittels Schweilsnähten an den Stegblechen 5,6 befestigt sind. Die Zuganker 10, 11 können, wie im Ausführungsbeilspiel gezeigt, an den Stirnseiten der Stegbleche 5,6 oder aber an deren Seitemflächen befestigt sein. Die in der Einbaulage der Konsole 1 oberen Zuganker 10 sind länger ausgebildet als die in der Einbaulage urteren Zuganker 11. Die Zuganker 10 sind länger ausgebildet als die in der Einbaulage unteren Zuganker 11. Die Zuganker 10, 11 dienen dazu die aus der Beisstung der Konsole 1 entstehenden axiale Kräfte aufzunehmen.

10047] Belm gezeigten Ausfahrungsbeispiel sind die Zuganker 10, 11 mit der Konsole 1 fest verbunden. Die Zuganker 10, 11 können aber auch als separate Elemente ausgebildet sein, wobel sie durch den gesamten Betonquerschnitt verlaufen. Im Fall einer Bauweise mit separaten Zugankern können die Konsolen 1 auch durch externe Vorspennuting an den Betonträger 2 angespannt werden (siehe Figur 9 - 16).

[0048] Die Knagge 12 und die Kopfbolzen 13 sind ebenfalls mit de Stegblechen 5. 6 verbunden, um entstehende Vertikalkräfte aufzunehmen.

10049) Der erfindungsgemäße modulare Aufbau gestattet es auch die Konsolen 1 unabhängig von der Schalung für den Träger 2 zunächst en einer separaten Hilfskonstruktion zu befestigen, wobei die Konsolen in Langlicher der Hilfskonstruktionen x-, y- und z-Richtung variabel eingemessen und positioniert werden können. Hierdurch ist gewährleistet, daß die für die Tragelemente 3 bendtigte Raumkurve unabhängig von der Form und Genauigkeit des Trägers 2 abgebildet werden kann.

[0050] Die für die Lage der Tragelemente 3 relativ engen Toleranzen können durch mechanische Bearbeitung beispielsweise von Vorsprüngen 14 der Kopfplatte 4 und von Bohrungen 15 an den Konsolen 1 hergestellt

\$

[0051] In Figur 6 ist skizziert die Bearbeitung der Konsolen 1 dargestellt. Hierzu ist ein Fahrzeug 30 oberhalb des Trägers 2 belspielswelse in nicht dargestellten len 1 und stellt dabei einen Wert y_{ist} fest. Durch ein Verdle Kopfplatte 4 soweit abgearbeitet, bis das Maß ysor erreicht ist. Zum Vermessen des Abstandes y_{Soll} bzw. Schlenen geführt. Das Fahrzeug 30 vermisst den Abstand der Außenflächen der Kopfplatten 4 der Konso fahren eines Fräsers 33, welcher an elnem Arm 32 des Fahrzeuges 30 angeordnet Ist, werden die Koordinaten lst wird das Fahrzeug 30 auf bestimmte Referenzpunkte, Linien oder Flächen eingestellt. Hierdurch wird beispielsweise erreicht, daß zur Mittelachse des Tråfür einen y_{Soll}-Wert, welcher an den Konsolen 1 anlie Absenken des Armes 2 in dem Bereich der Konsolen 1 gen soll, eingestellt. Anschließend wird

sole 1 und daran angeordneten Anbauteilen 3. Die Kon-Absetzítáche 24, elne Seltenführungsfläche 25 und eln sprechenden Befestigungsfläche des Anbauteils 3 und stabile Bauwelse erzielt wird. Das Anbautell 3 ist mittels Schrauben 16 an der Konsole 1 befestigt. Im Falle einer Beschädigung des Anbauteils 3 oder des Figur 7 zeigt den Träger 2 mit jeweils einer Konsole 1 ist mit den Zugankern 10 und 11 in dem Träger 2 verankert. Die Konsole 3 welst jeweils eine obere Statorpaket 26 auf Das Statorpaket 26 Ist an einer entangeordnet. Das Anbauteil 3 ist im wesentlichen kastenförmig ausgeblidet, wodurch eine sehr kompakte Trägers 2 können Anbauteil 3 und Träger 2 voneinander mittels dieser Schraubverbindung entfernt werden. 0052]

\$ Gußteil, beispielsweise Sveroguß ggg 50. Als Gußteif edem Steg 5', 6' Ist eine Kopfplatte 4' angeordnet, ohne sehene Knagge 12 erhalten. Die Kopfplatte 4' welst Die offene Gestaltung der Kopfplatte 4' weist dem Steg 5 verbunden Ist, mit dem ersten Anbauteil dem zweiten Anbautell verbunden wird. Hierdurch sind [0053] Figur 8 zeigt ein anderes Ausführungsbeisplel einer Konsole 1'. Die Konsole 1' ist im wesentlichen ein besteht der wesentliche Vortell, daß die Formgebung Je den Funktionserfordernissen gewählt werden kann. So kann Insbesondere in Abhängigkeit der auftretenden Kräfte unterschiedliche Wanddicke gewählt wer-Außerdem kann in den Bereichen, in welchen Material abgetragen oder aufgetragen werden soll, eine sole 1' welst Stege 5' und 6' auf, welche insbesondere an ihren Fußpunkten eine stärkere Wandstärke haben platte 18 verbunden. Die Kopfplatte 4' ist zweigeteilt. An die Stege 5', 6' zu verbinden. Die Festigkeit der Konsole Bohrungen 15 auf, an welchen das Anbauteil angedet, daß sie abgefräst oder durch Schweißen Material auch durch Einlegen von Schelben oder Platten bzw. bei wird beispielsweise die Kopfplatte 4', welche mit verbunden, während die Kopfplatte 4' des Stegs 6' mit durch Temperaturschwankungen auftretende Längen-Das Gußteil der Konsole 1' welst Fortsätze auf, entsprechende Wanddicke vorgesehen sein. Die Konals im Kopfbereich. Die Fußpunkte sind mit einer Fußwird durch die Fußplatte 18 sowie eine ebenfalls vorgeschraubt werden soll. Die Kopfplatte 4' Ist so ausgebilaufgetragen werden kann. Der Materialauftrag kann Verschweißen dieser Telle mit der Kopfplatte 4' erfolwesentliche Vortelle am Stoß von Anbautellen 3. Hieränderungen der Anbauteile problemlos ausgleichbar. [0054]den.

zeitig für einen besseren Formschluß der Konsole 1' in beim Verschweißen der Zugstäbe 10' und 11' mit den Fortsätzen der Konsole 1' entstehenden Wulste der Schweißnaht 22 werden vorteilhafterweise nicht abgearbeitet und sorgen somit innerhalb des Betons gleichdem Träger 2.

che die Konsole 1 sowie die ihr korrespondierende, dem durchgehenden Zugstäben 10 und 11 befestigt. Die Träger 2 gegenüberliegende Konsole 1 miteinander veranschließend die Konsolen 1 miteinander verschraubt werden. Zum Abstützen der Konsolen 1 können Anschlagplatten 19 an der Seitenwand 9 des Trägers 2 [0055] Bei dem Ausfahrungsbeisplel der Figur 9 ist die Konsole 1 mittels durch den oberen Gurt des Trägers 2 Zugstäbe 10 und 11 sind Gewindestäbe aus Stahl, welbinden. In dem Träger 2 können hierfür nicht dargestellte Leerrohre einbetoniert sein, durch welche die Gewindestabe 10 und 11 hindurchgesteckt und eInbetonlert sein, um ein gutes Abstützen der Konsole 1 an dem Träger 2 zu gewährleisten. Zum Einstelfen können zwischen der Anschlagplatte 19 und der Konsole 1 Distanzstücke eingelegt werden.

[0056] Figur 10 zeigt einen Ausschnitt eines Trägers angeschraubt. Durch die Zentrierung der Mutter 28 in bohrungen 27 angeordnet, welche mit Zentriermuttern gemåß Figur 11, die Konsole 1 an die Seltenwand 9 fest der Bohrung 27 wird eine faste Verbindung der Konsole Aus der Seitenwand 9 stehen Zuganker 10' hervor. Auf die Zuganker 10' wird die Konsole 1 mit ihrer Fußplatte 18 aufgesteckt. In der Fußplatte 18 sind Zentrier-28 korrespondieren. In montiertem Zustand wird, 1 mit dem Träger 2 geschaffen.

[0057] In elnem Ausführungsbeispiel gemäß Figur 12 preßt und miteinander verspannt. Die Konsole 1 weist dabei elne Fußplatte 18 auf, welche die Stege 5, 6 mitlst an einem Träger 2 jewells eine Konsole 1 beldseitig des oberen Gurtes des Trägers 2 angeordnet. Die Zugstäbe 10' verbinden die beiden Konsolen 1 miteinander Die Konsolen 1 werden an den Zugstäben 10' befestigt, in dem eine Mutter auf den als Gewindestab ausgebildeten Zugstab 10' aufgeschraubt wird. Die Konsolen 1 werden somit an den oberen Gurt des Trägers 2 angeeinander verbindet und außerdem Bohrungen beinhaltet zur Aufnahme der Zuganker 10' und der entsprechenden Mutter zum Verschrauben der Konsole

sind. Hierdurch wird eine besonders hohe Festigkeit [0058] Die Zuganker 10' verlaufen vorzugsweise zwischen Ebenen, in welchen Bewährungseisen 40 verlegt erzielt. Alternativ kann hierfür auch Faserbeton verwendet werden, um auch in Randbereichen eine hohe Festigkeit des Trägers 2 zu erlangen.

einer Konsole 1 dargestellt. Die Ausführung entspricht weitgehend der Konsole 1 gemäß Figur 12. Die Stege 5, 6 sind jedoch näher aneinander angeordnet. Die Kopfplatten 4 sind voneinander weggerichtet. Diese Ausfüh-[0059] in Figur 13 Ist ein weiteres Ausführungsbeispiel

11' besser mlt Stahlstäben erzielt. Durch dieses

weiche mit Zugankern 10' und 11' verbunden sind. Die wodurch eine Schweißnaht 22 entsteht. Hierdurch wird rerseits wird die Zugbeanspruchung der Zugstäbe 10° Verbundsystem wird auf die einzelnen Erfordernisse der Sauteilbeanspruchungen optimal eingegangen. Der

Verbindung erfolgt beisplelsweise mittels Schweißen, einerseits das Gleßen der Konsole 1' erleichtert. Anderung hat u.a. den Vorteil, daß sie eine leichtere

de Anbauteile 3 haben. Die Schrauben, welche durch die Bohrungen 15 hindurchgeführt werden, sind von Außen elchter zugänglich und somit auch mit Werkzeugma-Befestigungselementen schinen leichter zu bedienen. Zugänglichkeit zu den

[0060] In der Fußplatte 18 sind Zentrlerbohrungen 27 angeordnet. Durch das Zusammenwirken mit Zentriermuttern zum Befestigen an den Zentrierstäben 10' gemäß Figur 12 wird somit eine sehr exakte Positionierung der Konsole 1 an dem Träger 2 erzielt Darüber hinaus wird eine hohe Festigkeit der Schraubverbindung

5

[0061] In Figur 14 ist ein weiteres Ausführungsbeisplei wenn im aligemeinen die Ausführung mit zwei Stegen ziger Steg 5" an der Fußplatte 18 befestigt. An dem platte 4" angeordnet, welche Bohrungen 15 und 17 für ein Anbauteil aufweist. In manchen Ausführungen Ist diese Gestaftung der Konsole 1 ausreichend, auch und zwei Kopfplatten als derzelt vorteilhafteste Ausfüheiner Konsole 1 dargestellt. Hierbei ist lediglich ein ein-Stag 5" ist an seinem anderen Ende eine einzige Kopfrung betrachtet wird.

[0062] In Figur 15 ist in perspektivischer Ansicht ein Ausschnitt eines Trägers 2 mit mehreren Konsolen 1 Durch die geschlitzte Bauweise der Kopfplatte 4 wird dargestellt. Ein Anbauteil 3 ist an Konsolen befestigt. Aus dieser Darstellung ist ersichtlich, daß das Ende des Das noch nicht angebaute folgende Anbautell wird auf somit eine Längenausdehnung der Anbauteile in Anbautells 3 an einer Kopfplatte einer Konsole 1 endet. die zwelte Kopfplatte der Konsole 1 aufgeschraubt. begrenztem Maße zugelassen.

8 dere Kombinationen der einzelnen Merkmale sind Die vorliegende Erfindung ist nicht auf die dargestellten Ausführungsbeispiele beschränkt. Insbesonederzeit ohne den Rahmen der Erfindung zu verlassen

Patentansprüche

8

einem an dem Träger (2) befestigten Anbauteil (3) zwischen Träger (2) und Anbauteil (3) vermessen bahn, zwischen einem Träger (2) und wenigstens recht aufgestellt werden, die Verbindungsstellen Indem Material an der Verbindungsstelle abgetrabindung an einem Fahrweg für ein spurgebundenes Fahrzeug, insbesondere eine Magnetschwebezum Führen des Fahrzeuges <u>da-durch gekenn-</u> zeichnet, daß mehrere Träger (2) zur Bildung des Fahrweges vor Ort Im wesentlichen positionsgeund bei Bedarf das geforderte Maß hergestellt wird, gen oder aufgebaut wird und anschilleßend das Verfahren zum Herstellen einer lagegenauen Ver-Anbauteil (3) montlert wird.

8

<u>zeichnet,</u> daß dle Vermessung mittels eines spur-Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekenngebundenen Fahrzeuges (30) durchgeführt wird. ٠i

- Verfahren nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzelchnet, daß die Verbindungsstelle an einer mit dem Träger (2) verbundenen Konsole (1)vorgesehen wird. EP 0 987 370 A1
- Verfahren nach einem der vorherigen Ansprüche, stelle an der Konsole (1)vor und/oder nach dem Anbau an den Träger (2) mechanisch bearbeltet dadurch gekennzeichnet, daß die Verbindungs-4
- nend, insbesondere durch Fräsen oder Bohren, Verfahren nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzelchnet, daß das Material spaabgetragen wird. ĸ

4

- Verfahren nach einem der vorherigen Ansprüche, <u>dadurch gekennzelchnet,</u> daß das Material aufgeschweißt wird.
- Verfahren nach einem der vorherigen Ansprüche. rial, insbesondere eine Scheibe oder Distanzplatte an der Befestigungsstelle als Abstandsstück angedadurch gekennzeichnet, daß zusätzliches Mate ۲. ×
- <u>dadurch gekennzeichnet,</u> daß die Vermessung und Bearbeltung nach Beendigung des Verformungsvorganges des Trägers (2) sowle der Lagerung des Verfahren nach einem der vorherigen Ansprüche Trägers (2) durchgeführt wird. 8
- Verfahren nach einem der vorherigen Ansprüche, <u>dadurch gekennzelchnet,</u> daß die Vermessung ausgehend von Referenzpunkten, -linlen oder ebenen erfolgt. œ.
- stens einem an dem Träger (2) mitteis der Konsole befestigten Anbautell (3) (Funktionstell) zum weise zwei Stege (5,6) aufweist, die an Ihrem ersten Ende mit dem Träger (2) verbunden sind und recht zur Erstreckung der Stege (5,6) angeordnete Konsole eines Fahrweges für ein spurgebundenes Fahrzeug, Insbesondere eine Magnetschwebebahn, zur Verbindung elnes Trägers (2) mit wenig-Führen des Fahrzeuges, <u>dadurch gekennzelchnet</u> daß die Konsole (1) wenigstens elnen, vorzugsan ihrem zweiten Ende eine im wesentlichen senk-Aufnahme (ür dle Befestigung des Anbautelles (3) ₽.

â

- Konsole nach dem vorherigen Anspruch, dadurch gekennzeichnet, daß die Stege (5,6) an ihrem ersten und/oder ihrem zwelten Ende miteinander ÷.
- dadurch gekennzeichnet, daß die Aufnahme elne Konsole nach einem der vorherigen Ansprüche, 4

EP 0 987 370 A1

- dadurch gekennzelchnet, daß an jedem Steg (5,6) Konsole nach einem der vorherigen Ansprüche, eine Kopfplatte (4) angeordnet ist. <u>ت</u>
- Konsole nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzelchnet, daß die Kopfplatte (4) Vorsprünge (14) als Anlagefläche aufweist. 4
- dadurch gekennzeichnet, daß die Kopfplatte (4) im Konsole nach einem der vorherigen Ansprüche, wesentlichen rechtwinkelig zum Steg (5,6) angeordnet ist. ē.
- dadurch gekennzelchnet, deß die Kopfplatte (4) L-, Konsole nach einem der vorhertgen Ansprüche, T- oder U-förmig an dem Steg (5,6) bzw. den Stegen (5,6) angeordnet lst. ģ.
- (4) Bohrungen oder Gewinde zur Aufnahme von Befestigungsschraudaß der Steg (5,6) ben und/oder Querkraftbolzen für dle Anbauteile (3) Konsole nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzelchnet. und/oder dle Kopfplatte 4.
- daß das Material der Stege (5,6) und/oder der Kopfplatte(n) (4) spanend Konsole nach einem der vorherigen Ansprüche, und/oder schwelßbares Metall, insbesondere Stahl dadurch gekennzeichnet. oder Guß ist. 18.

શ્ર

- Konsole nach einem der vorherlgen Ansprüche, dadurch gekennzelchnet, daß die Konsole (1) in den Träger (2) mit an der Konsole (1) angeordneten Zugankern (10,11) eInbetoniert ist. ē.
- Konsole nach einem der vorherigen Ansprüche, Guß und der Zuganker (10,11) zumindest teilweise aus Stahl ist, und daß der Zuganker (10,11) und die dadurch gekennzeichnet, daß die Konsole (1) aus Konsole (1) miteinander verschweißt sind. 200
- dadurch gekennzelchnet, daß die Konsole (1) an 21. Konsole nach einem der vorherigen Ansprüche, dem Träger (2), Insbesondere an elnem in dem Träangeordneten Zuganker (10,11) angeschraubt ist. <u>R</u>
- elnem Zuganker (10,11) zu einer Baueinheit dadurch gekennzeichnet, daß Jeweils zwei Konsolen (1) beidseitig des Trägers (2) mit mindestens Konsole nach einem der vorherlgen Ansprüche, zusammengefaßt sind. ä
- 23. Konsole nach einem der vorherigen Ansprüche,

- dadurch gekennzeichnet, daß der Zuganker (10,11) eine Gewindestange ist.
- dadurch gekennzeichnet, daß die Stege (5,6) an Konsole nach einem der vorherigen Ansprüche, ihrem ersten Ende mit wenigstens einer Fußplatte (18) versehen sind. ž
- Konsole nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Fußplatte (18) Bohrungen, Insbesondere Zentrlerbohrungen zur Befestigung an einem Zuganker (10,11) aufweist. 25.

2

dadurch gekennzelchnet, daß die Fußplatte (18) in Konsole nach einem der vorherigen Ansprüche, den Träger (2) einbetonlert Ist. **5**8

15

Konsolen (1) in Längsrichtung des Fahrweges im wesentlichen ein ganzzahliger Teil der Länge des Konsole nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzelchnet, daß der Abstand zweier Anbauteiles (3) ist. 27.

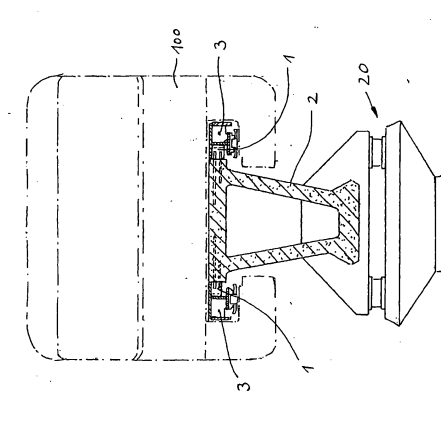
8

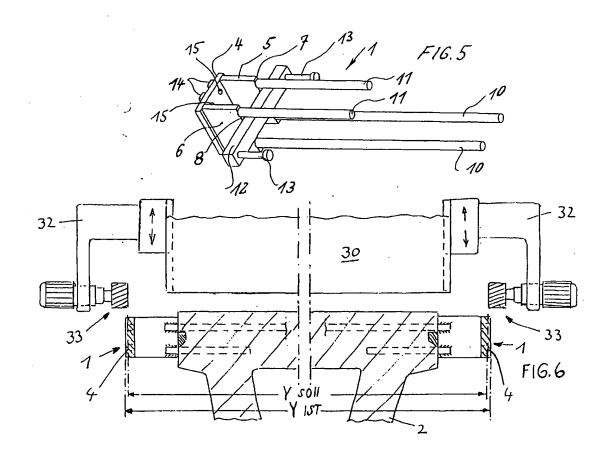
- Konsole nach einem der vorherlgen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß am Stoß zweier Anbauteile (3) eine einzige Konsole (1) diese zwei Anbautelle (3) mit dem Träger (2) verbindet, wobei das erste Anbauteil (3) mit dem ersten Steg (5,6) bzw. der ersten Kopfplatte (4) und das zweite Anbauteil (3) mit dem zweiten Steg (5,6) bzw. der zweiten Kopfplatte (4) verbunden ist. 28
- dadurch gekennzeichnet, daß das Anbauteil (3) ein Bautell mit integrierter Absetzfläche (24), Seiten-Konsole nach elnem der vorherigen Ansprüche, im Querschnitt im wesentlichen kastenförmiges führungsfläche (25) und Stator-Befestlgung ist. ġ

윉

dadurch gekennzelchnet, daß dle Konsole (1) an einem aus Faserbeton hergestellten Träger (2) 30. Konsole nach einem der vorherigen Ansprüche,

\$



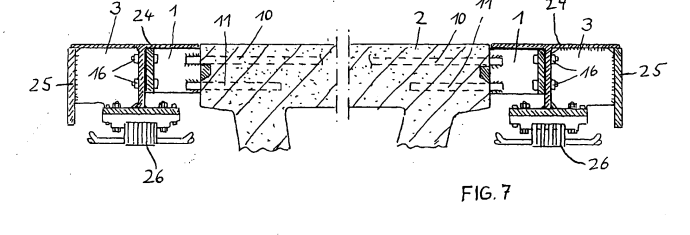


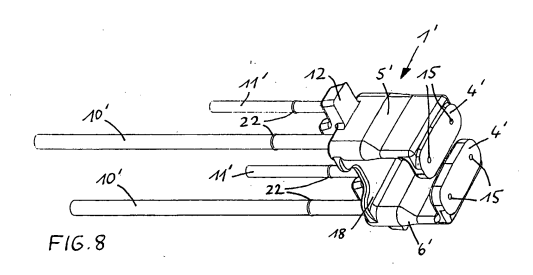
12

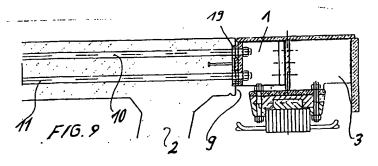
EP 0 987 370 A1

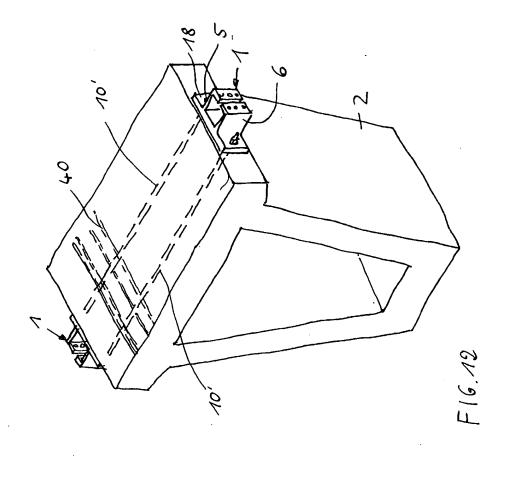
EP 0 987 370 A1





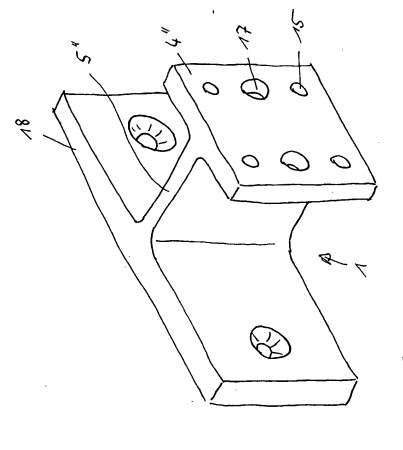


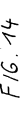




00

,₀2





Europäisches EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT Patentamt

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE

RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (INLCI.7) KLASSIFIKATION DER ANNELDUNG (IN.CL?) E01B25/00 E01B Betrifft Anspruch 1,4,8,9 2,3,5-7 10-13, 15-26, 29,30 1-9,14, 27,28 <u>6</u> ð, Kennzelchnung des Dokuments mit Angabe, soweit enforderlich. der maßgeblichen Teile DE 41 15 936 A (DYCKERHOFF & WIDMANN AG) 19. November 1992 (1992-11-19) DE 39 24 486 C (DYCKERHOFF & WIDMANN) 3. Januar 1991 (1991-01-03) * das ganze Dokument * DE 38 25 508 C (DYCKERHOFF & WIDMANN) 19. Oktober 1989 (1989-10-19) * Zusammenfassung; Abbildungen * EP 0 151 283 A (THYSSEN INDUSTRIE) 14. August 1985 (1985-08-14) * Ansprüche; Abbildungen * * das ganze Dokument * Kategoria

KATEGORIE DER GENANNTEN BOKUMENTE

DEN HAAG

See Effecting Sugruption lagence Theonen oder Gra
Set see Patentiobrument, das jecoch erst am oder next and Amhadeadatum verblemitish worden let
bi det Armeldung ungelüchtes Dekurment
L: aus anderen Gründen angelütntes Dokument

Blommaert, S

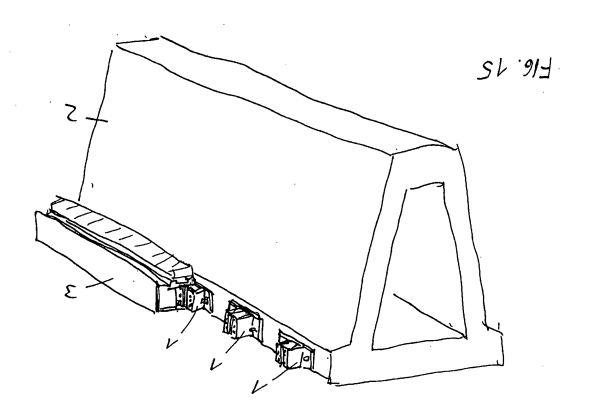
21. Dezember 1999

Abechlußdatum der Recherche

Der vorliegende Recherchenberlcht wurde tür alle Patentansprüche erstellt

6 : Milglied der gleichen Patentfamilie, übereine Dokument

2



EP 0 987 370 A1

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

In desem Anhang sind die Mitglieder der Patenttamilien der im obengenennten europäischen Recherchenbericht angeführten Petendeutwente angegeben. Die Angaben diere die Familienmetglieder entsprechen dem Stand der Datel des Europäischen Patentamits am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

21-12-1999

Datum der Veröffentlichung	05-09-1985 12-07-1988 05-02-1986 20-10-1988 23-06-1995 24-08-1994 03-04-1995 04-11-1986 13-10-1987			23-02-1990 20-11-1990	
Nitglied(er) der Patentfamilie	3404061 C 1239051 A 237729 A 3474048 A 1941542 C 6065801 B 61064903 A 4620358 A 4620358 A	3	3	2054002 A 4970773 A	
-	# \$ 8855533	KEINE	KEINE	유지	
Datum der Veröffentlichung	14-08-1985	19-11-1992	03-01-1991	19-10-1989	
tht ament	⋖	∢	U	ပ	
im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	0151283	4115936	3924486	3825508	
tm t angefüt	ដ	띰	퓜	0E	

Für nahere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amisbiatt des Europäischen Patentamis, Nr. 12/82

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

	e
	☐ BLACK BORDERS
	☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
	☐ FADED TEXT OR DRAWING
	☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
	☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
	☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
	☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
	☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
/	REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.